

# 豊寿園第 2 駐車場舗装工事（週休 2 日） （豊田市渡刈町地内）

## 設計図一覧表

番 号	図 面 名 称	枚 数
1	位置図	1
2	土地利用計画平面図	1
3	造成計画平面図	1
4	整備計画平面図	1
5	縦断図	1
6	標準横断図	1
7 ～ 8	横断図	2
9 ～ 1 1	各種構造図	3
1 2	舗装計画図	1
1 3	区画線計画図	1
1 4	撤去工平面図	1
1 5	撤去構造図	1

S=1 : 2500 (A1)  
1 : 5000 (A3)



工事施工箇所

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	位 置 図
縮 尺	A1＝1：2500 A3＝1：5000
図面番号	全 15 葉の内 1 号

土地利用計画平面図

S=1:200 (A1)  
1:400 (A3)

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
TM5	-106998.385	65.897	41.379
TM7A	-106948.043	53.247	35.096
TM1A	-106982.168	1.886	39.391
NT1	-106960.720	85.100	36.792
NT2	-106942.300	83.585	28.69
NT3	-106924.215	60.237	33.169

凡 例

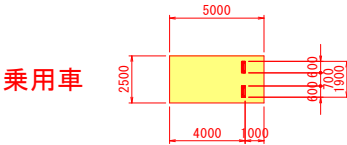
記 号	種 別
	駐車マス
	駐車場（舗装）
	排水施設
	法面・平場・その他

中心点・ニゲ杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標
N0.0	-106948.194	74.591
N0.0+7.200	-106954.922	72.029
N0.1	-106957.539	71.033
N0.2	-106966.885	67.475
N0.3	-106976.230	63.916
N0.4	-106985.576	60.358
N0.5	-106994.921	56.800
N00+7.2 L14.5	-106960.082	85.580
N01 L15.5	-106963.055	85.519
N02 L17.6	-106973.147	83.923
N03 L20.3	-106983.454	82.888
N03 R22	-106968.402	43.356
N04 R22	-106977.747	39.798
N05 R22	-106987.093	36.240

	駐車マスの台数
現況台数	45台 ※駐車マスのサイズが統一されていない。
計画台数	44台（幅2.5m×長さ5.0m）

駐車マスの寸法



鳥狩塚古墳

老人福祉センター  
豊寿園

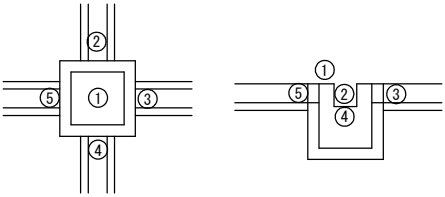
工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	土地利用計画平面図
縮 尺	A1=1:200 A3=1:400
図面番号	全 15 葉の内 2 号

造成計画平面図

S=1:200 (A1)  
1:400 (A3)

基準点座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	標高
TM5	-106998.385	65.897	41.379
TM7A	-106948.043	53.247	35.096
TM1A	-106982.168	1.886	39.391
NT1	-106960.720	85.100	36.792
NT2	-106942.300	83.585	28.69
NT3	-106924.215	60.237	33.169

凡 例



中心点・ニゲ杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO. 0	-106948.194	74.591
NO. 0+7.200	-106954.922	72.029
NO. 1	-106957.539	71.033
NO. 2	-106966.885	67.475
NO. 3	-106976.230	63.916
NO. 4	-106985.576	60.358
NO. 5	-106994.921	56.800
NO0+7.2 L14.5	-106960.082	85.580
NO1 L15.5	-106963.055	85.519
NO2 L17.6	-106973.147	83.923
NO3 L20.3	-106983.454	82.888
NO3 R22	-106968.402	43.356
NO4 R22	-106977.747	39.798
NO5 R22	-106987.093	36.240

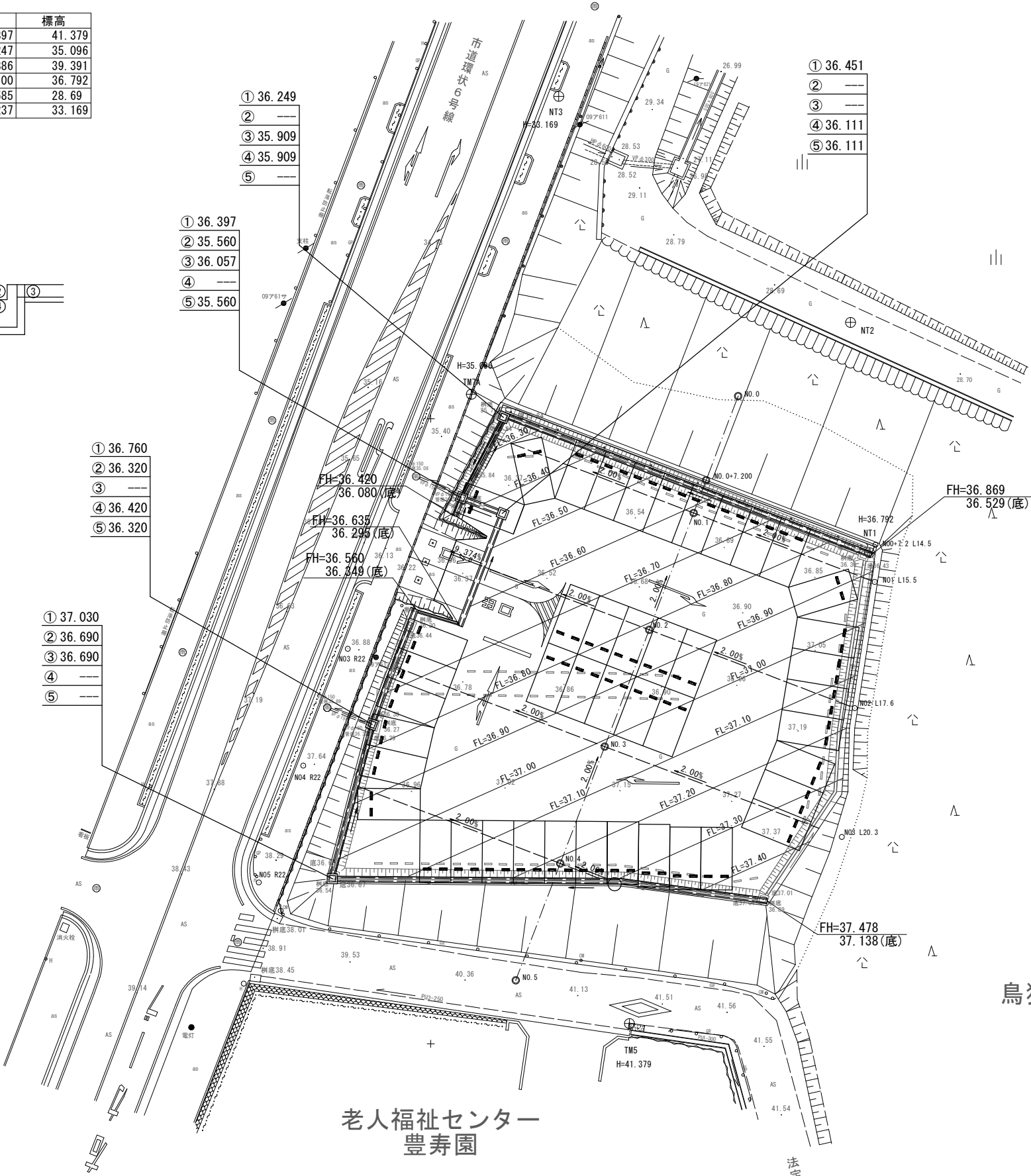
- ① 36.760
- ② 36.320
- ③
- ④ 36.420
- ⑤ 36.320

- ① 37.030
- ② 36.690
- ③ 36.690
- ④
- ⑤

- ① 36.249
- ②
- ③ 35.909
- ④ 35.909
- ⑤

- ① 36.397
- ② 35.560
- ③ 36.057
- ④
- ⑤ 35.560

- ① 36.451
- ②
- ③
- ④ 36.111
- ⑤ 36.111



鳥狩塚古墳

老人福祉センター  
豊寿園

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	造成計画平面図
縮 尺	A1=1:200 A3=1:400
図面番号	全 15 葉の内 3 号



整備計画平面図

S=1:200 (A1)  
1:400 (A3)

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
TM5	-106998.385	65.897	41.379
TM7A	-106948.043	53.247	35.096
TM1A	-106982.168	1.886	39.391
NT1	-106960.720	85.100	36.792
NT2	-106942.300	83.585	28.69
NT3	-106924.215	60.237	33.169

中心点・ニゲ杭座標一覧表

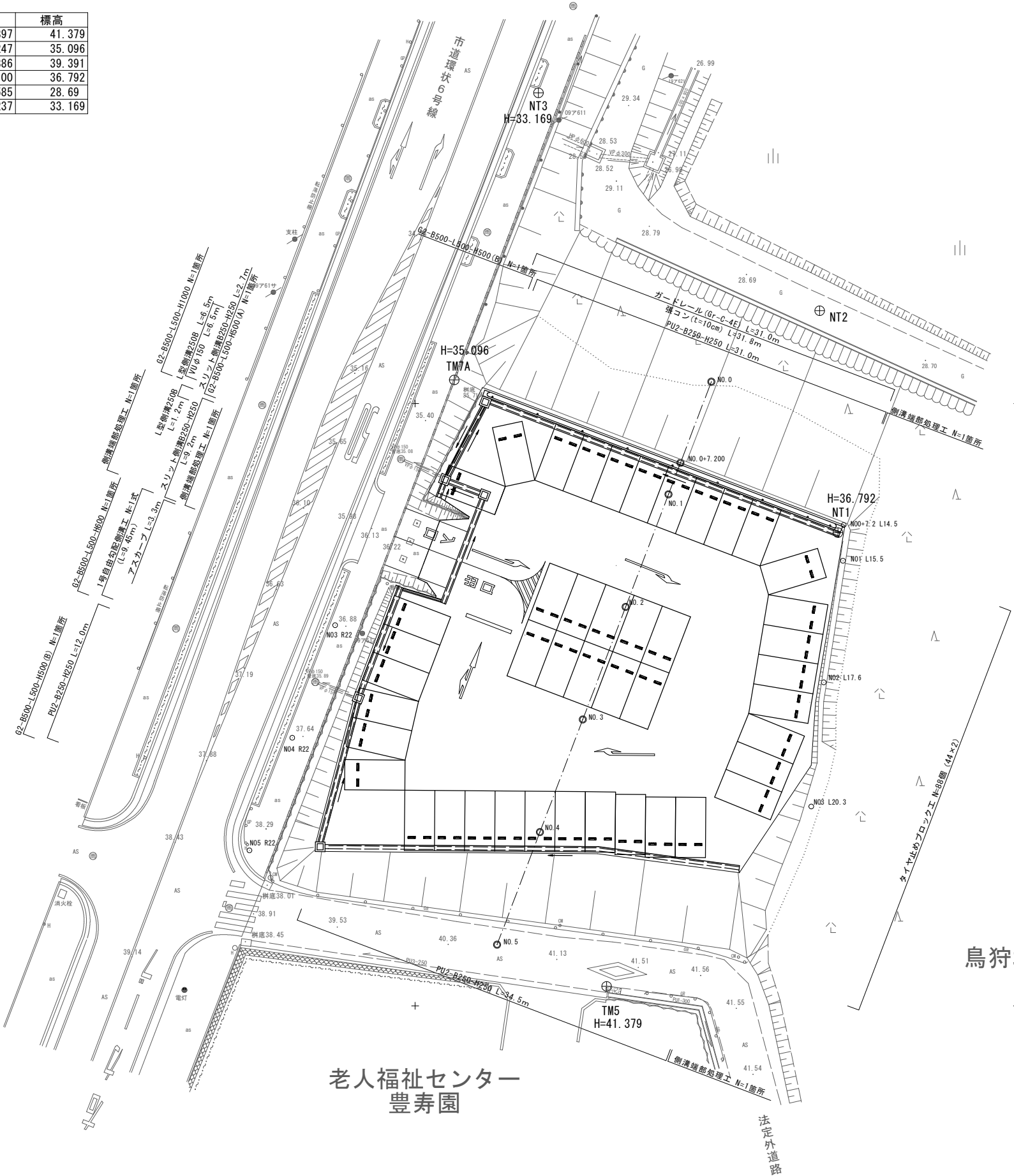
点名	X座標	Y座標
N0.0	-106948.194	74.591
N0.0+7.200	-106954.922	72.029
N0.1	-106957.539	71.033
N0.2	-106966.885	67.475
N0.3	-106976.230	63.916
N0.4	-106985.576	60.358
N0.5	-106994.921	56.800
N00+7.2 L14.5	-106960.082	85.580
N01 L15.5	-106963.055	85.519
N02 L17.6	-106973.147	83.923
N03 L20.3	-106983.454	82.888
N03 R22	-106968.402	43.356
N04 R22	-106977.747	39.798
N05 R22	-106987.093	36.240

X: -106950

X: -106950

X: -107000

X: -107000



鳥狩塚古墳

老人福祉センター  
豊寿園

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	整備計画平面図
縮 尺	A1=1:200 A3=1:400
図面番号	全 15 葉の内 4 号

S=1:100 (A1)  
1:200 (A3)

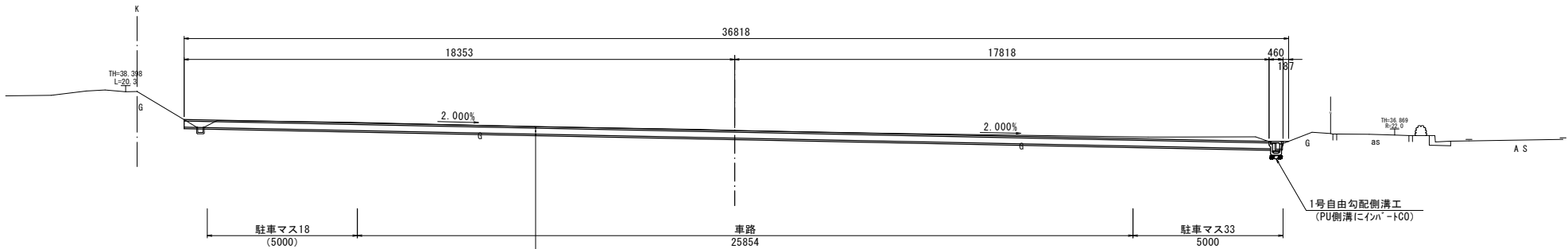
[illegible]

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事(週休2日)
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	縦 断 図
縮 尺	A1:V=1:100 H=1:100 A3:V=1:200 H=1:200
図面番号	全 15 葉の内 5 号

標準横断図

S=1：50 (A1)  
1：100 (A3)

一般部

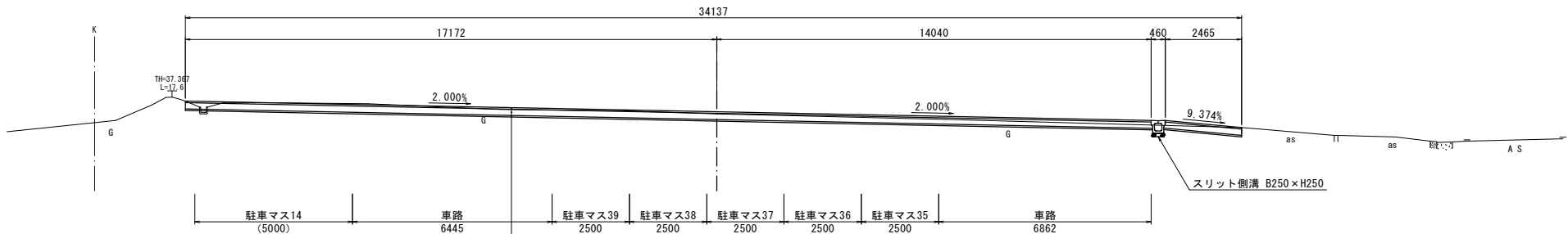


車路及び駐車マス舗装構成

表層：透水性7スコン改質Ⅱ型 (13)	t= 50
路盤：再生クラッシャーラン (RC-40)	t=200
フィルター層：砂 (不洗)	t= 50

設計対象車両		小型自動車	
交通量の区分		N 1 交通相当	
設計CBR		3% (推定)	
TAの目標値		9	
雨水浸透に必要な舗装厚 (表層＋路盤)		25cm	
舗装構成	名 称	TA	H (cm)
	表層工	5.0	5
	路盤工	5.0	20
	フィルター層	0	5
	合 計	10.0	30

乗入部



車路及び駐車マス舗装構成

表層：透水性7スコン改質Ⅱ型 (13)	t= 50
路盤：再生クラッシャーラン (RC-40)	t=200
フィルター層：砂 (不洗)	t= 50

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事 (週休2日)
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	標準横断図
縮 尺	A1:S=1：50 A3:S=1：100
図 面 番 号	全 15 葉の内 6 号

Plan view of the bridge deck. The total length is 34137. The deck is divided into sections with the following widths: 17172, 14040, 460, and 2465. The elevation at the left end is 37.247 (TH=37.247, L=37.4). The deck has a 2.000% grade for most of its length and a 9.374% grade at the right end. The lane widths are: 駐車マス14 (5000), 車路 (6445), 駐車マス39 (2500), 駐車マス38 (2500), 駐車マス37 (2500), 駐車マス36 (2500), 駐車マス35 (2500), and 車路 (6462). The total length of the deck is 30906. The distance from the left end to the start of the deck is 32.00 (DL=32.00).

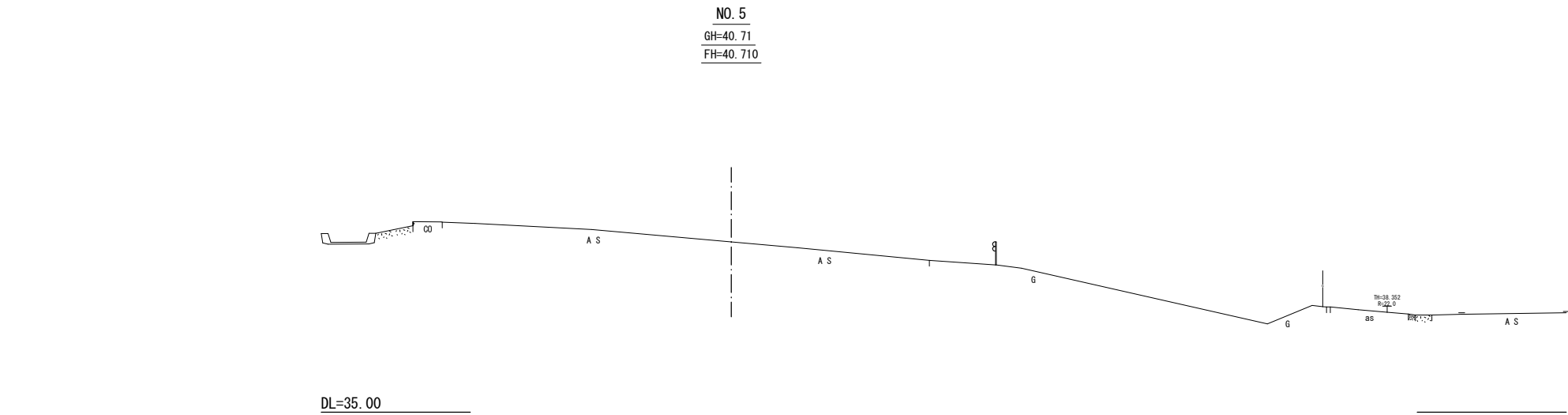
土工			作業土（土砂）					
掘削（オープン）	n2	9.1	床掘（標準）	n2	埋戻（最大埋戻率 4.0 ≤ R）	n2	—	
掘削（片切）	n2	—	床掘（平均土層1.0 ≤ R < 2.0）	n2	埋戻（最小埋戻率 4.0 ≤ R）	n2	—	
掘削（埋戻率のあり）	n2	—	床掘（0.0 < R ≤ 20）	n2	埋戻（最大埋戻率 9.5 ≤ R < 4.0）	n2	—	
掘削（上記以外・小規模）	n2	—	床掘（20 < R）	n2	埋戻（最大埋戻率 R < 1.0）	n2	—	
路床土（B < 2.5）	n2	0.1	路床（小規模）	n2	0.04	埋戻（小規模）	n2	—
路床土（2.5 ≤ B < 4.0）	n2	—	路床（埋戻率のあり）	n2	—	埋戻（埋戻率のあり）	n2	—
路床土（4.0 ≤ B）	n2	—	地盤改良工			法面工		
路床土（B < 2.5）	n2	—	路床安定処理	m	—	切土部法面処理		
路床土（2.5 ≤ B < 4.0）	n2	—				盛土部法面処理	m	—
路床土（4.0 ≤ B）	n2	—						

[illegible]

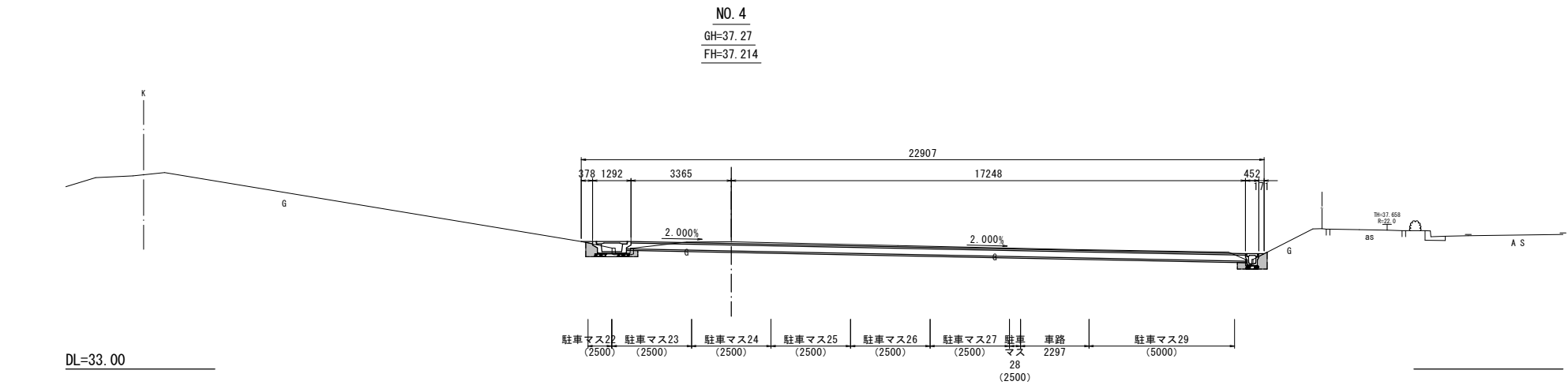
土工			作業土（土砂）				
掘削（オープン）	n2	0.9	床掘（標準）	n2	掘削（最大埋深4.0以下）	n2	—
掘削（片切）	n2	—	床掘（平均埋土層1.0以下<2.0）	n2	掘削（最大埋深1.0以下）	n2	—
掘削（埋積物あり）	n2	—	床掘（5.0以下<20）	n2	掘削（最大埋深埋土層1.0以下<4.0）	n2	—
掘削（上記以外・小規模）	n2	—	床掘（20以下）	n2	掘削（最大埋深埋土層≦1.0）	n2	—
路床掘土（B<2.5）	n2	—	床掘（小規模）	n2	掘削（小規模）	n2	—
路床掘土（2.5≦B<4.0）	n2	—	掘削（埋積物あり）	n2	掘削（埋積物あり）	n2	—
路床掘土（4.0≦B）	n2	—	—	—	—	—	—
路床掘土（B<2.5）	n2	—	路床改良工	—	—	—	—
路床掘土（2.5≦B<4.0）	n2	—	—	—	切土部法面整形	n2	—
路床掘土（4.0≦B）	n2	—	—	—	掘土部法面整形	n2	—

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	横 断 図（1）
縮 尺	A1: S=1:100 A3: S=1:200
図 面 番 号	全 15 葉の内 7 号

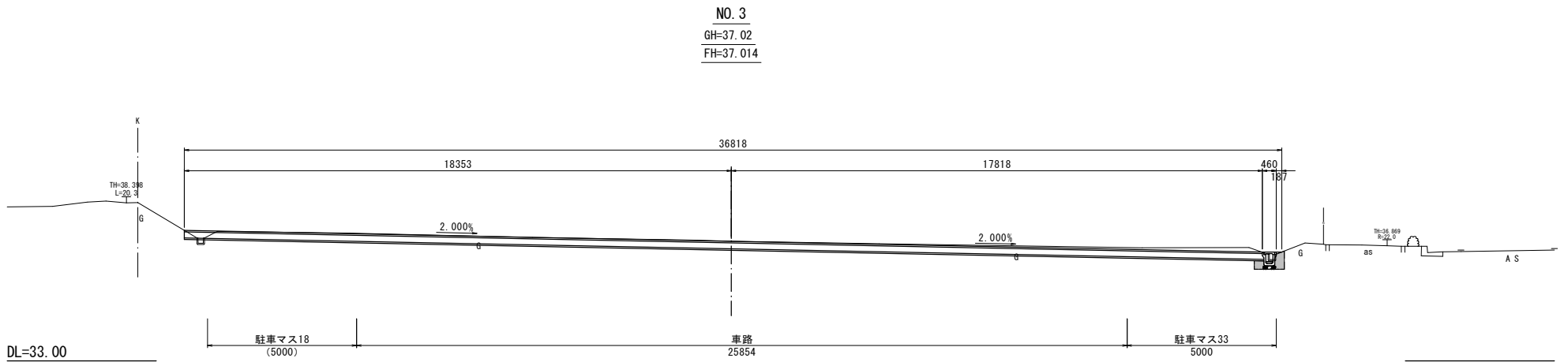




土工			作業土工（土砂）					
掘削（オープン）	m <sup>2</sup>	—	床掘（標準）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最大埋戻幅 4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—
掘削（片切）	m <sup>2</sup>	—	床掘（平均施工幅1.0≦B<2.0）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最小埋戻幅 4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—
掘削（現場制約あり）	m <sup>2</sup>	—	床掘（5.0<H≦20）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最大埋戻幅 1.0≦B<4.0）	m <sup>2</sup>	—
掘削（上記以外：小規模）	m <sup>2</sup>	—	床掘（20<H）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最大埋戻幅 W<1.0）	m <sup>2</sup>	—
路体盛土（B<2.5）	m <sup>2</sup>	—	床掘（小規模）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（小規模）	m <sup>2</sup>	—
路体盛土（2.5≦B<4.0）	m <sup>2</sup>	—	床掘（現場制約あり）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（現場制約あり）	m <sup>2</sup>	—
路体盛土（4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—	地盤改良工			法面工		
路床盛土（B<2.5）	m	—	路床安定処理	m	—	切土部法面整形	m	—
路床盛土（2.5≦B<4.0）	m <sup>2</sup>	—				盛土部法面整形	m	—
路床盛土（4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—						



土工			作業土工（土砂）					
掘削（オープン）	m <sup>2</sup>	6.6	床掘（標準）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最大埋戻幅 4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—
掘削（片切）	m <sup>2</sup>	—	床掘（平均施工幅1.0≦B<2.0）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最小埋戻幅 4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—
掘削（現場制約あり）	m <sup>2</sup>	—	床掘（5.0<H≦20）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最大埋戻幅 1.0≦B<4.0）	m <sup>2</sup>	—
掘削（上記以外：小規模）	m <sup>2</sup>	—	床掘（20<H）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（最大埋戻幅 W<1.0）	m <sup>2</sup>	—
路体盛土（B<2.5）	m <sup>2</sup>	0.02	床掘（小規模）	m <sup>2</sup>	0.7	埋戻（小規模）	m <sup>2</sup>	0.5
路体盛土（2.5≦B<4.0）	m <sup>2</sup>	—	床掘（現場制約あり）	m <sup>2</sup>	—	埋戻（現場制約あり）	m <sup>2</sup>	—
路体盛土（4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—	地盤改良工			法面工		
路床盛土（B<2.5）	m <sup>2</sup>	—	路床安定処理	m	—	切土部法面整形	m	—
路床盛土（2.5≦B<4.0）	m <sup>2</sup>	—				盛土部法面整形	m	0.1
路床盛土（4.0≦B）	m <sup>2</sup>	—						

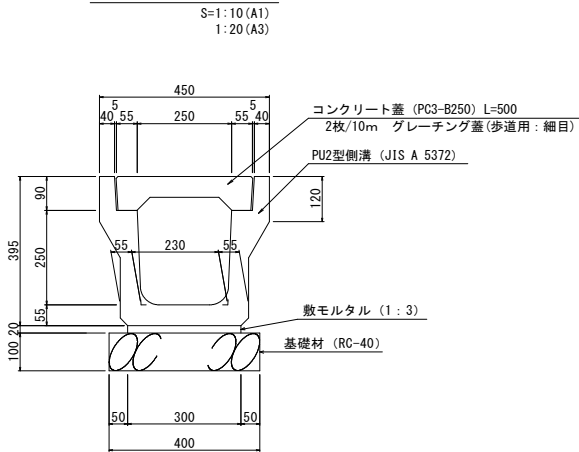


土工			作業土工（土砂）					
掘削（オープン）	m2	11.6	床掘（標準）	m2	—	埋戻（最大埋戻幅 4.0≦B）	m2	—
掘削（片切）	m2	—	床掘（平均施工幅1.0≦B<2.0）	m2	—	埋戻（最小埋戻幅 4.0≦B）	m2	—
掘削（現場制約あり）	m2	—	床掘（5.0<H≦20）	m2	—	埋戻（最大埋戻幅 1.0≦B<4.0）	m2	—
掘削（上記以外：小規模）	m2	—	床掘（20<H）	m2	—	埋戻（最大埋戻幅 W<1.0）	m2	—
路体盛土（B<2.5）	m2	0.05	床掘（小規模）	m2	0.4	埋戻（小規模）	m2	0.3
路体盛土（2.5≦B<4.0）	m2	—	床掘（現場制約あり）	m2	—	埋戻（現場制約あり）	m2	—
路体盛土（4.0≦B）	m2	—	地盤改良工			法面工		
路床盛土（B<2.5）	m2	—	路床安定処理	m	—	切土部法面整形	m	—
路床盛土（2.5≦B<4.0）	m2	—				盛土部法面整形	m	0.1
路床盛土（4.0≦B）	m2	—						

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	横 断 図（2）
縮 尺	A1:S=1:100 A3:S=1:200
図 面 番 号	全 16 葉の内 8 号

各種構造図(1)

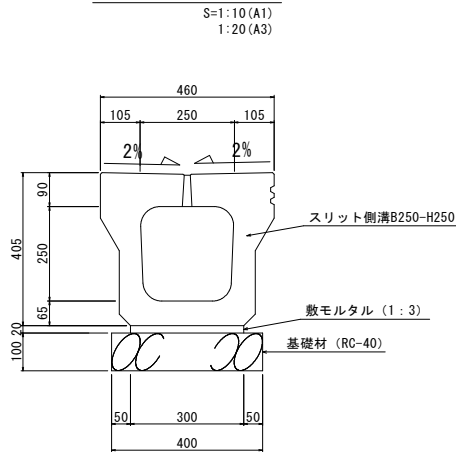
PU2-B250-H250



PU2-B250-H250 数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
PU2型側溝	B250-H250	個	5.0	
側溝蓋	PC3-B250	枚	18	
グレーチング	B250 T-2 細目	枚	2	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.06	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	4.0	
基面整正		m2	4.0	
盗難防止用具	t=100	個	4.0	

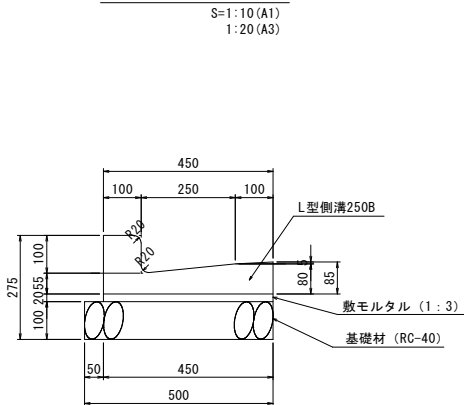
スリット側溝  
B250-H250



スリット側溝B250-H250 数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
スリット側溝	B250-H250	個	5.0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.06	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	4.0	
基面整正		m2	4.0	

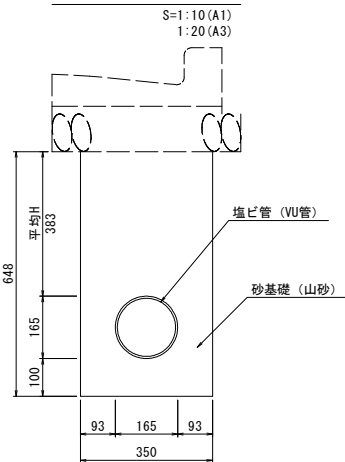
L型側溝250B



L型側溝250B 数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
L型側溝	250B	個	16.7	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.09	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	5.0	
基面整正		m2	5.0	

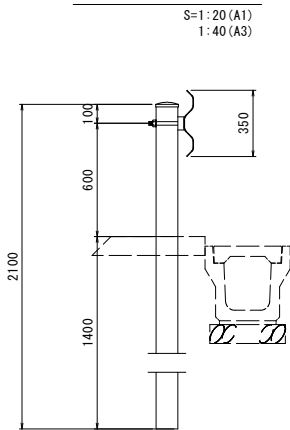
VUφ150



VUφ150 数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
塩ビ管	VUφ150	m	10.0	
砂基礎	山砂	m3	2.1	
基面整正		m2	3.5	

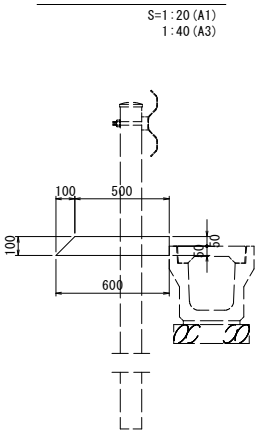
ガードレール  
(Gr-C-4E)



ガードレール (Gr-C-4E) 数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0	

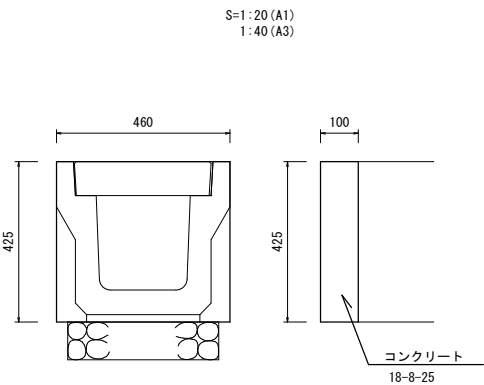
張コン



張コン 数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.6	
型枠		m2	1.9	
目地材	亜青繊維質板 t=10	m2	0.1	
基面整正		m2	6.0	

側溝端部処理工



材 料 表 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	
型 枠		m2	3.41	

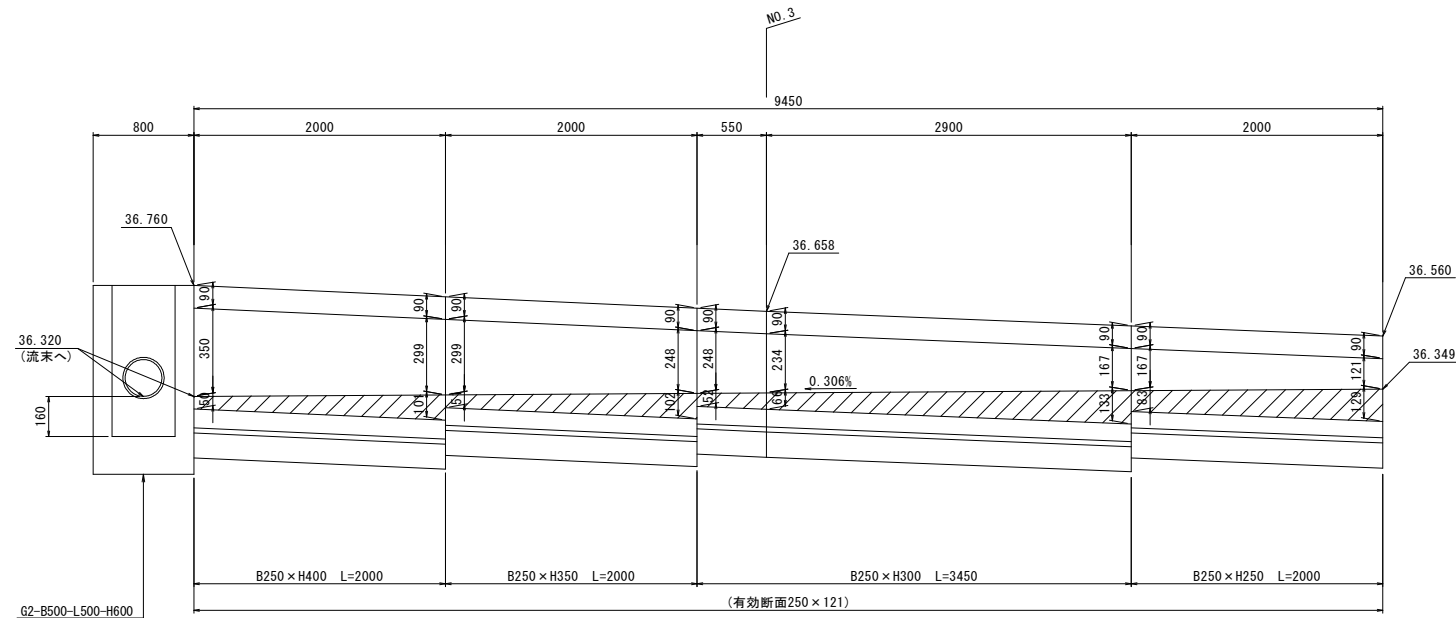
工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	各種構造図(1)
縮 尺	図 示
図 面 番 号	全 15 葉の内 9 号

## 各種構造図(2)

1号自由勾配側溝工 展開図

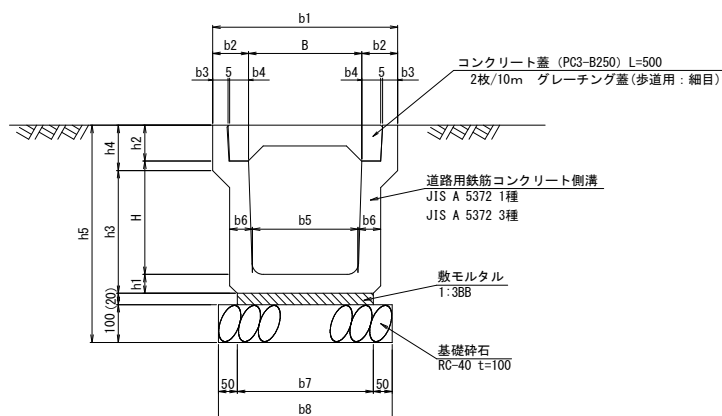
HS=1:30 (A1)、1:60 (A3)

VH=1:15 (A1)、1:30 (A3)



DL=35.00

自由勾配側溝工  
(PU側溝にインパートC0)



### PU側溝寸法表及び数量表

[illegible]

注 記

1. 適用範囲
- PU型側溝は、側溝内幅 (B) 240～600、内高 (H) 240～600の  
PU側溝に適用する。
- PU1、3型側溝は、側溝内幅 (B) 250～500、内高 (H) 250～600の  
PU側溝に適用する。

2. 側溝の規格は下記の通りとする。

呼び名	側溝の種類	側溝の規格
PU1	PU	JIS A 5372
PU2	PU1	JIS A 5372 1種
PU3	PU3	JIS A 5372 3種

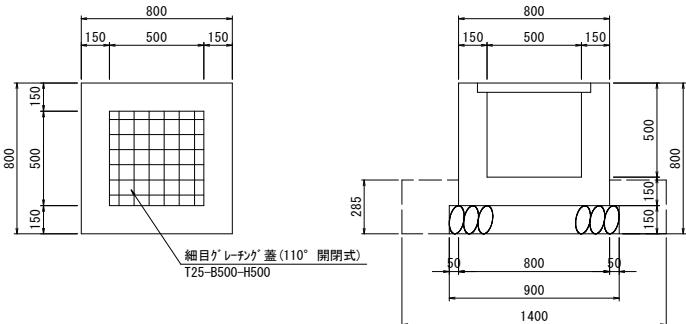
3. 適用欄に○印をつけたものが、本工事の使用タイプである。

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	各種構造図(2)
縮 尺	図 示
図 面 番 号	全 15 葉の内 10 号

各種構造図(3)

G2-B500-L500-H500 (A)

S=1:20 (A1)  
1:40 (A3)



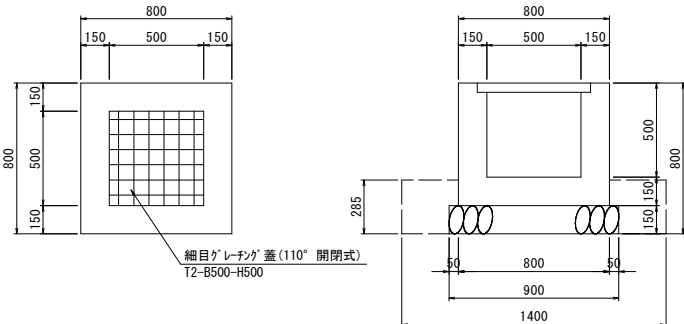
G2-B500-L500-H500 (A) 数量表

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	2.21	
型枠		m2	38.8	
細目ゲレーティング 蓋	T25 B500-L500 (110° 開閉)	枚	10.0	
盗難防止用金具		個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	8.1	
基面整正		m2	8.1	
床掘		m3	5.6	
埋戻		m3	3.5	

G2-B500-L500-H500 (B)

S=1:20 (A1)  
1:40 (A3)



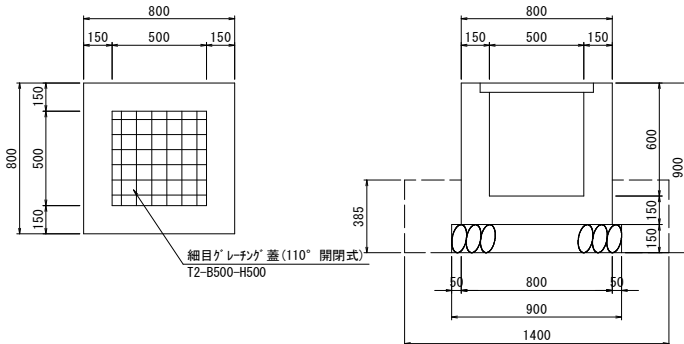
G2-B500-L500-H500 (B) 数量表

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	2.21	
型枠		m2	38.8	
細目ゲレーティング 蓋	T2 B500-L500 (110° 開閉)	枚	10.0	
盗難防止用金具		個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	8.1	
基面整正		m2	8.1	
床掘		m3	5.6	
埋戻		m3	3.5	

G2-B500-L500-H600

S=1:20 (A1)  
1:40 (A3)



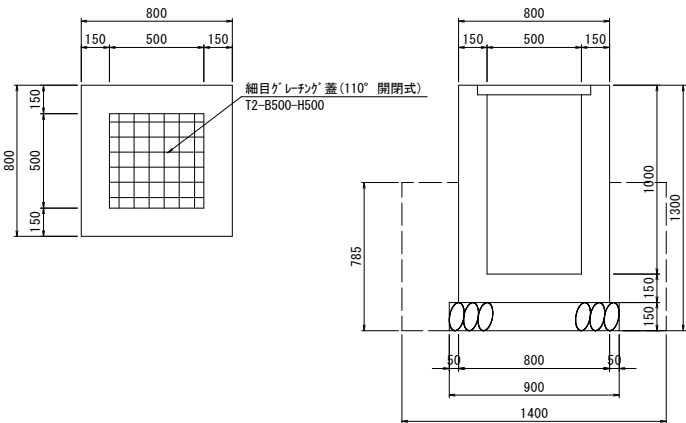
G2-B500-L500-H600 数量表

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	2.60	
型枠		m2	44.0	
細目ゲレーティング 蓋	T2 B500-L500 (110° 開閉)	枚	10.0	
盗難防止用金具		個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	8.1	
基面整正		m2	8.1	
床掘		m3	7.5	
埋戻		m3	4.8	

G2-B500-L500-H1000

S=1:20 (A1)  
1:40 (A3)



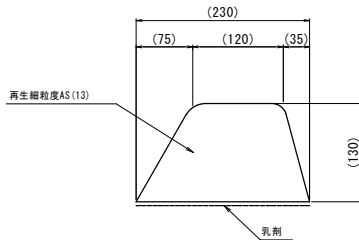
G2-B500-L500-H1000 数量表

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	4.16	
型枠		m2	64.8	
細目ゲレーティング 蓋	T2 B500-L500 (110° 開閉)	枚	10.0	
盗難防止用金具		個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	8.1	
基面整正		m2	8.1	
床掘		m3	15.4	
埋戻		m3	10.1	

アスカーブ

S=1: 5 (A1)  
1:10 (A3)



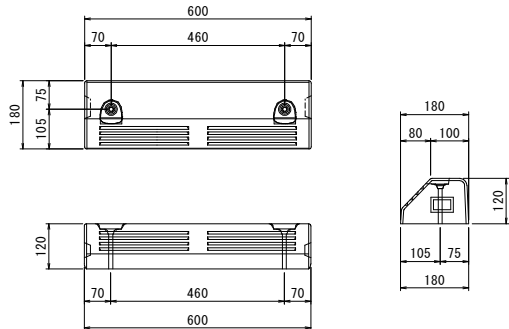
アスカーブ 数量表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
アスカーブ	再生細粒度AS TOP13	m	10.0	

タイヤ止め  
ブロックエ

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)



タイヤ止めブロックエ 数量表

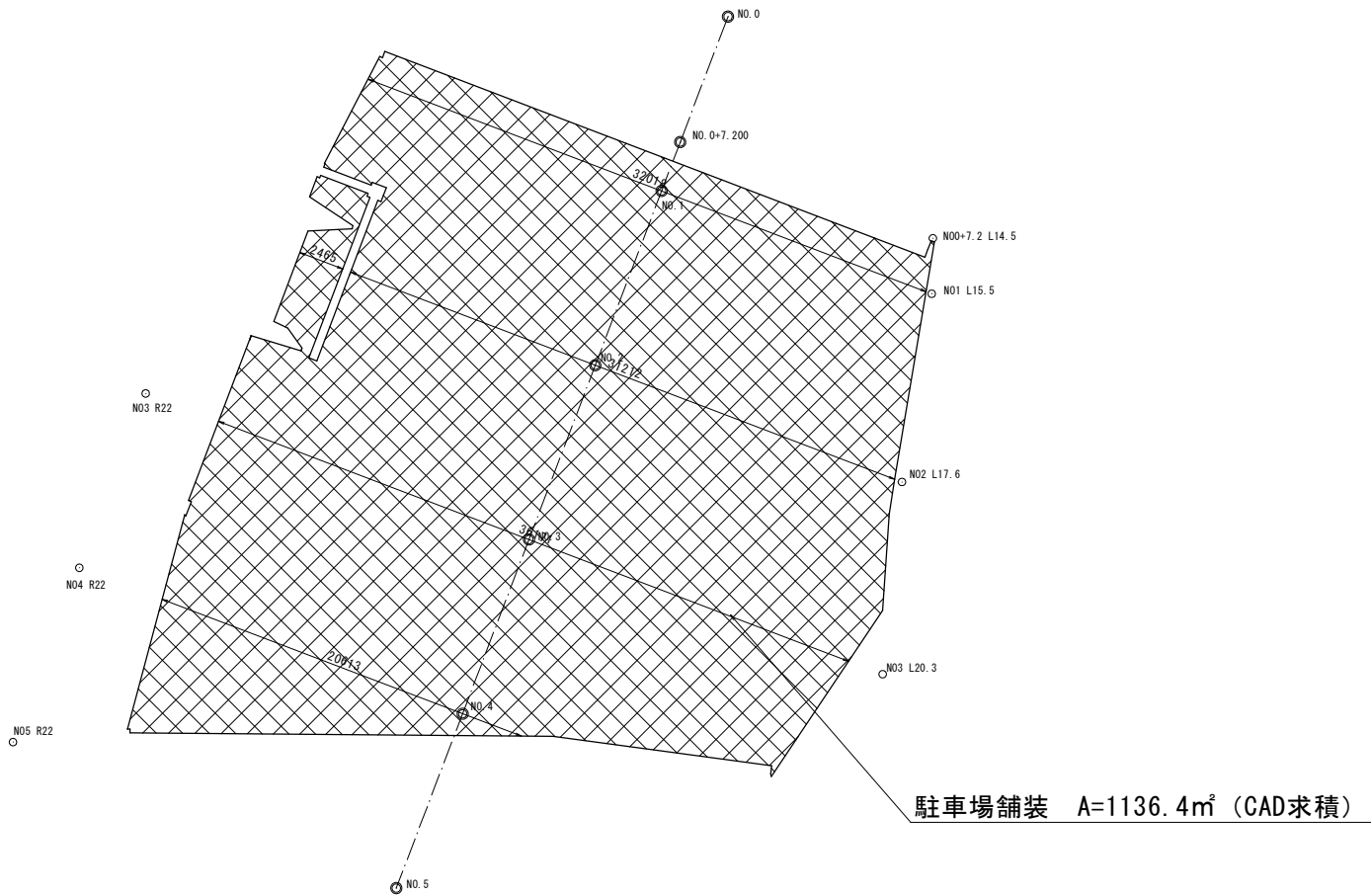
10個当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
タイヤ止めブロック	180×120×600	個	10.0	化粧キャップ、アンカーピン付

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	各種構造図(3)
縮 尺	図 示
図 面 番 号	全 15 葉の内 11 号

舗装計画図

S=1:200 (A1)  
1:400 (A3)



駐車場舗装構成

アスファルト舗装  
N1 設計CBR3% (推定)

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)

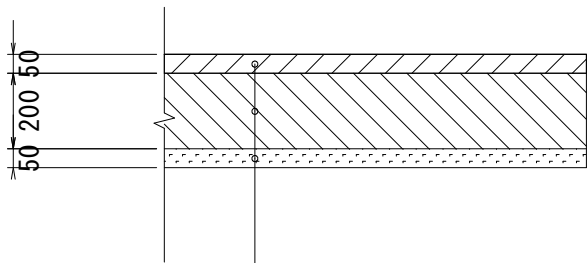
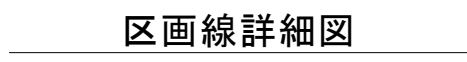


表 層 (透水性アスコン改質Ⅱ型 (13))	t= 5cm
路 盤 (再生クッシャーラン (RC-40))	t=20cm
フィルター層 (砂 (不洗))	t= 5cm

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事 (週休2日)
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	舗装計画図
縮 尺	図 示
図面番号	全 15 葉の内 12 号

S=1 : 200 (A1)  
1 : 400 (A3)



Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete slab. The drawing shows a cross-section of a slab with a central rectangular opening. The overall width is 800 mm, and the overall height is 1000 mm. The opening is 500 mm wide and 650 mm high. The slab is 50 mm thick. The drawing includes dimensions for the concrete and reinforcement layers.

Technical drawing of a stepped profile with dimensions. The total height is 5000. The profile consists of several horizontal steps. The top step has a width of 450. The next step down has a width of 300. The bottom step has a width of 150. The vertical dimensions from top to bottom are: 2200, 300, 1100, 1100, and 300. The horizontal dimensions from left to right are: 300, 150, and 150.

Technical drawing of a door frame assembly showing dimensions in millimeters. The drawing includes a door frame, a door leaf, and a door handle. Dimensions are provided for the frame, the door leaf, and the handle.

Dimensions (mm):

- Overall height: 5000
- Frame height (left): 2800
- Frame height (right): 3700
- Door leaf height (left): 1100
- Door leaf height (right): 500
- Door leaf height (top): 800
- Door leaf height (bottom): 150
- Door leaf width (left): 300
- Door leaf width (right): 300
- Door leaf width (top): 600
- Door leaf width (bottom): 150

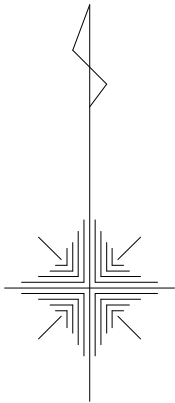
工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	区画線計画図
縮 尺	図 示
図 面 番 号	全 15 葉の内 13 号



基準点座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	標高
TM5	-106998.385	65.897	41.379
TM7A	-106948.043	53.247	35.096
TM1A	-106982.168	1.886	39.391
NT1	-106960.720	85.100	36.792
NT2	-106942.300	83.585	28.69
NT3	-106924.215	60.237	33.169

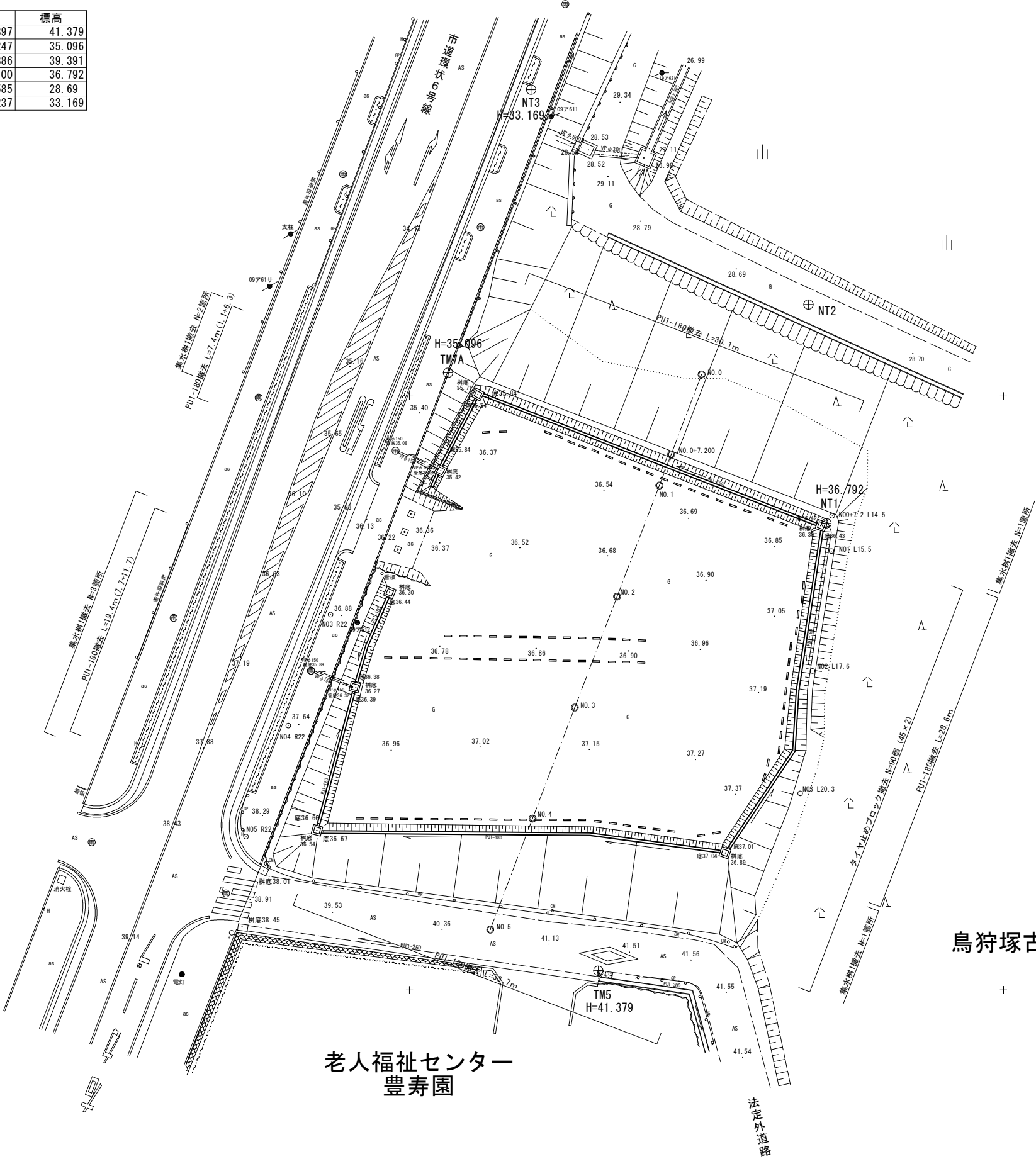
撤去平面図

S=1:200 (A1)  
1:400 (A3)



中心点・ニゲ杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標
N0.0	-106948.194	74.591
N0.0+7.200	-106954.922	72.029
N0.1	-106957.539	71.033
N0.2	-106966.885	67.475
N0.3	-106976.230	63.916
N0.4	-106985.576	60.358
N0.5	-106994.921	56.800
N00+7.2 L14.5	-106960.082	85.580
N01 L15.5	-106963.055	85.519
N02 L17.6	-106973.147	83.923
N03 L20.3	-106983.454	82.888
N03 R22	-106968.402	43.356
N04 R22	-106977.747	39.798
N05 R22	-106987.093	36.240



鳥狩塚古墳

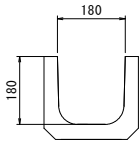
老人福祉センター  
豊寿園

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	撤去平面図
縮 尺	A1=1:200 A3=1:400
図面番号	全 15 葉の内 14 号

撤去構造図

PU1-180撤去

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)

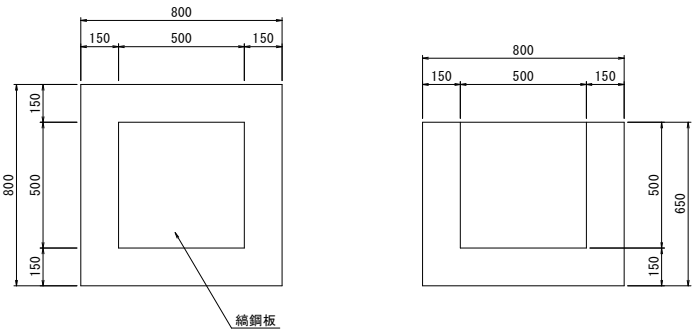


PU1-180撤去 数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
PU1-180撤去	二次製品	m3	0.24	

集水樹1撤去

S=1:15 (A1)  
1:30 (A3)

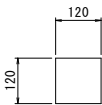
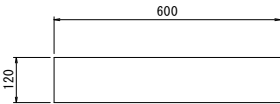


集水樹1撤去 数量表 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
集水樹1撤去	無筋	m3	2.91	
スクラップ	綽鋼板	t	0.20	19.8kg/枚

タイヤ止めブロック撤去

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)



タイヤ止めブロック撤去 数量表 10個当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
タイヤ止めブロック撤去	有筋	m3	0.09	

工 事 名	豊寿園第2駐車場 舗装工事（週休2日）
施 設 名	豊寿園第2駐車場
工事箇所名	豊田市渡刈町地内
図面の種類	撤去構造図
縮 尺	図 示
図 面 番 号	全 15 葉の内 15 号